PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-212624

(43) Date of publication of application: 25.08.1989

(51)Int.Cl.

B60K 31/12 B62K 23/02 F02D 11/02 F02D 11/04 F02D 29/02

(21)Application number : **63-033883**

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

18.02.1988

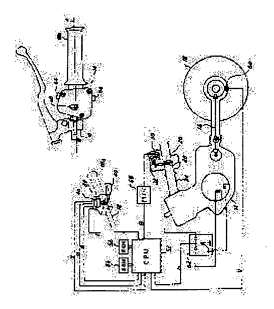
(72)Inventor: KIDERA HIROYUKI

(54) CRUISE CONTROL SETTING DEVICE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate each operation for a thumb throttle lever and a set means by arranging a set means for a cruise control means in the vicinity of the thumb throttle lever and permitting the operation by the forefinger of a driver's hand set on a grip.

CONSTITUTION: A carburetor 26 is installed into an intake pipe 24 connected with an engine 14, and the throttle valve 28 of the carburetor 26 is opening/ closing-operated by a servomotor 30. While, in the vicinity of the right side grip 18a of a steering wheel lever 18, a thumb throttle lever device 34 is arranged. The servomotor 30 is controlled by a controller 52 on the basis of each detection signal supplied from the angle sensor 46, etc. of the thumb throttle lever 40. In this case, a set button



64 is arranged at a prescribed position of the thumb throttle lever device 34, and can be operated by the forefinger of a driver's hand set on the grip 18a. Then, cruise control is performed by the operation of the set button 64.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

励日本閩特許庁(JP)

670特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-212624

1 Sept. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号	60公開	平成1年(1989)8月25日
B 60 K 31/12 B 62 K 23/02 F 02 D 11/02 11/04 29/02	3 0 1	Z - 6948-3D 7535-3D U - 8820-3G J - 8520-3G B - 7604-3G 審査請求	米請求 :	請求項の数 1 (全5頁)

②発明の名称 車輌のクルーズコントロールセツト装置

愛特 頸 昭63-33883

❷出 顧 昭63(1988) 2月18日

②発 明 者 木 寺 宏 之 静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社内

⑪出 雌 人 ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500番地

19代 翠 人 外理士 山田 文雄 外1名

卵 伸 省

1.発明の名称

単輪のグルーズコントロールセット装置

2.特許請求の範囲

ハンドルバーのグリップ下方へのび前記グリップを握る手の超越で図動操作されるサムスロットルレバーと、環構を行建度あるいはエンジン速度を一定に維持するクルーズコントロール整数とを備える単幅において、

時記サムスロットルレバー付近であってハンドルバーの中心線よりも選択者から違い位置に前記クルーズコントロール数数のセット手段を配設し、前記グリップを握る手の人差し指で前記セット手段を操作可能としたことを特徴とする準備のクルーズコントロールセット提問。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ハンドルパーにサムスロットルレ パーを設けた収録に適用されるクルーズコント ロールセット装置に関するものである。

(発明の背景)

不整地是行用率輔などで、ハンドルバーのグ リップ付近に、このグリップを握る迎伝名の手の 製樹や操作するサムスロットルレバーを配設した ものが広く知られている。この確の車輌におい て、車輌進行進度やエンジン選度を略一定に維持 するためのクルーズコントロール装置を設けた場 合には、このクルーズコントロール設置のセット あるいほりセットをどのように行うがが問題とな る。すなわちこの場合にほ資手でハンドルバーを 捉っているだけでなく、その一方の手の鬼扮はサ ムスロットルレバーを押し続けねばならないので グリップから手を離すことができないからであ る。ここにサムスロットルレバーを幾个しない方 の手は道常他の種々の操作スイッチ、例えば方向 投示ランプスイッチ、キルスイッチ、ホーンス イッチ等の操作を行う必要があるため、クルーズ ゴントロール波霆の操作はサムスロットルレバー 伽の手のみで行えることが望ましい。

(復明の目的)

本発明はこのような事情に選みなされたものであり、サムスロットルシバー餅の手をクルーズコントロール装置のセットを容易に行うことができ、この際にサムスロットルレバーの優作の秘事になることもない事業のクルーズコントロールセット装置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

本発射によればこの目的は、ハンドルバーのグリップを選る手のび前記グリップを選る手の別指でかり、対象作されるサムスロットルレンを認めたる事情をあるいはエンジン選をを構える事情をあるいなエンジンとを構える事情を表すっている。 では、前記サムスロットルをできる事情では、前記サムスロットルをできませば、できまれば、できまれば、できまれば、できまれば、できまれば、は、前記グリップを握る手の人送し始でする。

(災施餅)

トル弁28はモータ30により期間される。

ハンドルバー18の右側グリップ18a付近に は、サムスロットルレパー数量34が取付けられ ている。この鉄量34は新6図に示すように、ハ ンドルバー18側に囚定された下ケース単体 3 6 a と、これに上方から被蹴される上ケース半 修36bとからなるケース38を有する。下ケー ス半体36aにはほぼ重直に支軸38が貫通し、 その下色突出端にサムスロットルレバー40が固 定され、上端にレバー42が固定されている。こ のケース36内側のレパー42には彼綴ばね 44により貫了図で時計方断への観場習性が対与 されている。また上ケース半糸366にはポテン ショメータからなる角度センサ46が取付けら れ、この角度センサ46の軸46mは下ケース半 体368側の支輪38と阿一輪線上に位置してい る。軸46aには第6、7阕に示すようにレパー 48が固定され、このレバー48に仕復種ばね 80によって第7図で時計方向への領婦器性が付 夕されている。レバー48の廻動端には、レバー

部1 図は本苑明の一変施例の全体概念図、 部2 図と第3 図はこの実施例を適用した4 輪不整 地定行用車輛の側面図と平面図、第4 図はサムス ロットルレバー吸蓋の平面図、第5 図はその側前 図、第6 図は第5 図における可一可線断面図、 第7 図はサムスロットルレバーの機器の一部を切 欠いた平面図である。

第2、3 図において符号10、10は幅広超低 圧クイヤ付きの機内関係、12、12は何様タイ ヤ付きの駆動技験、14は事体の中央付近に基数 されたエンジンである。エンジン14の出力は 第1 図に示すドライブ種18により後輪12に伝 えられる。単体上部の前部には提向ハンドルパー 18が、その後方には燃料タンク20と跨座式理 なンート22とが順次配設されている。

エンジン14に接続される吸気管を4には気化器26が取付けられている。この気化器28のスロットル弁28には、第1回に示すようにアクチュエータとしてのサーガモーク30の関係が接出的車32を介して伝えられる。すなわちスロッ

42の回動端がグリップレバー40の反応計力的 (吸避力向)への回動を伝えるように係合している。後って内レバー48、42の回動端を係合させつつ上ケース半436bを下ケース単436sにかぶせて固定すれば、積46sは支他38に運動可能となる。

この角度センサ46の出力信号をはサムスロットルレバー40の関動量を示す。この出力信号をは関切を置52に入力される。制御を置52はCPUおよび入・出力インターフェース等からなり、ROM54に人モリした動作プログラムに従って所定の動作を行い、信号のに基づいて前記スロットル弁28の期度のを映定し、この開度のとなるようにモータ30を駆動するためのドライバである。

次にクルーズコントロール装置を説明する。 第1日において6日は選度センサであり後輪 12の回転選度から求めた事選びを検出して副舗 装置52に入力する。62はCD1点火装置であ り、その点火信号からエンジン回転速度Nが検出 されて制御整置52に入力される。

**

また釧船サムスロットルレバー装置る4のケー ス38にはセット手段としてのセットポタン 64と、リセット平段としてのリセットボタン 88が取付けられている。ここにセットボタン 64はハンドルバー18の長さに鉛った中心線 A (第4図) よりも前方、すなわちケース36の 前前に設けられ、グリップ188を握る返転者の **並の人差し裕で操作可能になっている。またり** セットボタンBGはハンドルパー18の中心袋 Aよりも狡方、すなわちゲース36の後面に設け られ、グリップ18aを握る手の親指で操作可能 となっている。

従ってグリップ18&を狙って規程でサムス ロットルレパー40を押し、スロットル弁28も 朗いて走行している時に、その賢じ手の人差し沿 のみをグリップ18eから陰してセットボタン 84を押せばセット数号αが開御手換52に入力 され、その時の単独なあるいはエンジン窓底Nが RAM56にメモリされる。そしてその後はこの 返送ひあるいは36を繰抜するようにモーダ30を 制御し開放日を削御する。その時にはサムスロッ トルレバー40の操作に無関係に速度ひ、Nが一 定に供たれる。また想指をサムスロットルレバー 4日から難してリセットボタン6日を押せばり セット信号をが副御装置52に送られ、クルーズ コントロール動作は解除される。そして以後はサ ムスロットルレバー40の回動量に応じたスロッ トル弁28の側度に割削される。なおこのクルー ズコントロール動作の解除は、リセットボタン 88のみでなく、ブレーキ操作、姿速操作を契機 にして行われるようにしてもよいのは勿論であ

が4~8週において88位返示ランプであり、 ケース35の上頭に延転者方向を粉向して点灯す るように取付けられている。このランプB8は セットボタン64を押してクルーズコントロール 状態に入った時に点灯して遊転寄が容易に目視鏡 認でまるようにしたものである。

太実施解はCPUを用いた制御装置52にク ルーズコントロール機能を持たせているが、本発 明はこれに限られず造心ガバナなどの微模式ク ルーズコントロール装置に適用したものも包含す る。またセット手段としてのセットポタンB4は ケース36の前額に一体的に設けるのが望ましい が、別体のセット手段をこの付近に別途取付けた ものであってもよい。

(発明の効果)

水発明は以上のように、サムスロットルレバー 付近でハンドルバー中心縁よりも選転者から違い 仏器にクルーズコントロール装置のセット手段を 起設し、グリップを握る手の人差し指でセット手 段の操作を可能にしたものであるから、規格でサ ムスロットルレパーを操作しつつセット手段を人 差し指で容易に操作することができ、セット手段 の操作がサムスロットルレバーの操作の顧客にな ることがない。

4.湖面の簡単な説明

第1回は木発明の一変施例の全体概念図、

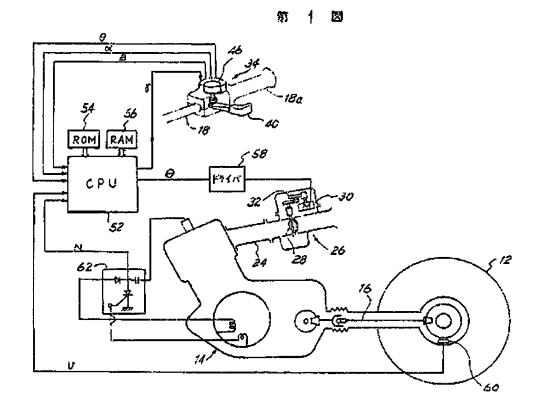
第2回と第3回はこの実施例を適用した4輪不整 塩走行用車輛の側翻図と平断図、第4図はサムス ロットルレバー袋缸の平面顔、部5図はその側面 図、前6図は第5図における刃-双線断面図、 第7回はサムスロットルレバーの装置の一部を切 欠いた平面図である。

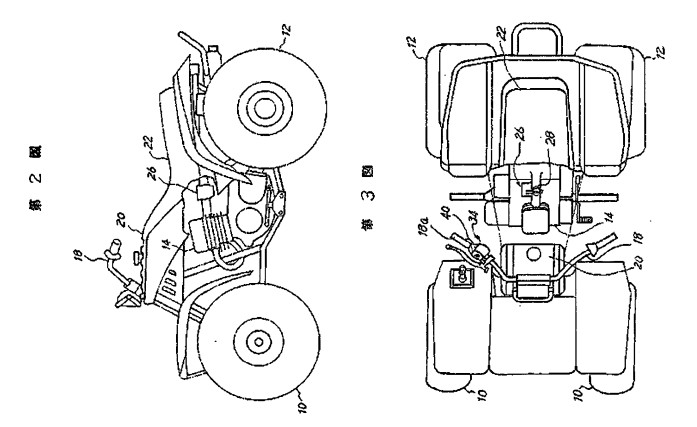
- 18…ハンドルパー、
- 18 ま…グリップ、
- 40…サムスロットルレバー、
- 64ツゼット手段としてのセットボタン. ひ…追行遊復、

N…エンジン建設。

粉砕出額人 ヤマハ苑の微株式会社 代 雕 人 弁理士 山 田 文 始

(他1名)





特器平1-212624 (5)

